

Interruptor de chave, 16 mm, redondo, plástico, CES, SB2, 3 posições de comutação I>O<II, tecla com retorno, reinício da esquerda e direita, ângulo de comutação 2 x 50 graus, retirada da chave O, fechos especiais possíveis: SB3, SB4, SB5



Figure similar

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Interruptor de chave
execução do produto	Aparelhagem individual redonda
designação do tipo de produto	3SB2
<b>Caixa</b>	
Número de pontos de comando	1
<b>Actuador</b>	
Execução do elemento de acionamento	Interruptor de chave
Modo de funcionamento do elemento de acionamento	a pressionar
Expansão do produto opcional Dispositivo de iluminação	Não
material do elemento de acionamento	plástico
diâmetro exterior do elemento de acionamento	19 mm
Tipo de desbloqueamento	sem
Número de posições de comutação	3
Posição do interruptor para retirar a chave	O

<b>Ângulo de comutação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para a direita</li> <li>• para a esquerda</li> </ul>	50° 50°
<b>Marca da fechadura</b>	CES

<b>Anel frontal</b>	
<b>Componente do produto Anel frontal</b>	Sim
<b>Versão do anel frontal</b>	Standard
<b>material do anel frontal</b>	plástico
<b>Cor do anel frontal</b>	preto

<b>Suporte</b>	
<b>material do suporte</b>	Plástico

<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>Função do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Função de EMERGÊNCIA</li> <li>• Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA</li> <li>• classe de proteção IP</li> </ul>	Não Não IP65
<b>Resistência à oscilação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 60068-2-6</li> </ul>	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Frequência de comutação máximo</b>	1 000 1/h
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• típico</li> </ul>	300 000
<b>Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750</b>	S
<b>indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2</b>	S





<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>Binário de aperto dos parafusos no suporte</b>	0,4 N·m

<b>Condições ambientais</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante o funcionamento</li> <li>• temperatura ambiente durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
<b>Categoria ambiental durante o funcionamento segundo a IEC 60721</b>	3K6

<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>Tipo de fixação</b>	montagem das placas frontais
<b>Forma da abertura de montagem</b>	redondo
<b>Diâmetro de montagem</b>	16 mm
<b>Altura de montagem</b>	20 mm

Largura de montagem	19 mm
Profundidade da montagem	50 mm

### Certificados/Homologações

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	other	Railway
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SB2000-4QA01>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-4QA01>

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2000-4QA01>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2000-4QA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-4QA01&lang=en)

última alteração:

19-08-2020